

令和2年度3年コース5学年 5月6日(水)までの学習課題

教科	科目	I 類	II 類
国語	現代文	現代文の教科書P.8～「『自明性の罨』からの解放」を読んで、学習課題集をやる。(提出)	
	古典	クラッシーやホームページに記載の問題を解いたうえで、p12の「古今著聞集」の現代語訳をもう一度見直し、訳を完成させること。ホームページ上の指示はすべて満たすこと。	
	国語演習	動詞の活用表を覚えましょう。	LT現代文p.4～p.7 ※答え合わせは休み明けの授業で行います。 わからない漢字や語彙は調べて空欄をうめておくこと。
地歴・公民	現代社会	Classiの動画配信の内容を見て、板書をとる	
	日本史	新日本史研究ノート標準編P8(教科書P15～19参照)	
	地理B	パワーアップ整理と演習 p2-3(教科書p 12-15,資料集p 10-11)ワークに書き込まないように	
	地理A	新地理A教科書p8-9を読んで理解し、太文字に赤線を引く。わからない単語は調べる。	
	世界史B	チェックリストp6～11までを教科書を参照して完成させる	
数学	数学	数学Ⅱ 2章 複素数と方程式 数学B 1・2章 平面・空間 ベクトル 教科書を読み、例・例題・応用例題をノートにまとめる。補充・章末は挑戦!	数学Ⅱ 1章 式と証明 教科書 P 6 ～P 31 パラレルノート P 2 ～P 22 数学B 3章 数 列 教科書 P 70 ～P 82 パラレルノート P 50 ～P 62
理科	物理	問題集の「剛体に働く力のつり合い」の単元の問題を、ノートに3回通り解いて丸付け。間違い直ししておくこと。	
	化学	ニューグローバル[化学基礎+化学]p.82～86の問題をノートに解き、答え合わせまで行うこと。ただし、例題の所もきちんと解き、正解したところは○を、間違えたところは赤で修正し、復習すること。	
	生物	①フォローアップ生物基礎p.30～p.31(教科書p.194～p.205を参考に) ②リードα生物基礎+生物の基本例題1(p.125)と問題番号1～3(p.126～p.127)	
	理演化学	ニューアチーブ化学基礎 p.2～p.11	
	理演生物	リードα生物基礎完成ノート p.2～7	ニューアチーブ生物基礎 p.2～p.13
英語表現Ⅱ		前回と同じ	前回と同じ
コミュニケーション英語Ⅱ		前回と同じ	GrovelⅡ ワークブック(緑色)Lesson1, 2 (p.4-p.7)

☆課題への取り組み方☆

- ・計画的に取り組みましょう。
- ・自分の力で問題を解きましょう。
- ・わからない問題がある場合は、教科書・参考書・辞書等の教材を使って調べましょう。
- ・弱点を明確にするため、答え合わせを丁寧にしましょう。
- ・間違えた場合、すぐに答えを写すのではなく、再度その問題を解きなおして理解を深めましょう。